		:-			-			•		:		
Cla	ıim			•		ate		:	•		: `.	
$\stackrel{\sim}{\sim}$			-1								•	
~	Je C	:	- 1	- 1			•			٠		
Fha	Original		- 1					•	•			•
	0									_		
1	را	Y 1										4.54
	2	-								•		
	3											
	-4		$\overline{}$					·		\neg		(7)
	5	-	\dashv							\dashv		
			 -						-	ᅴ		
	6		-		-				-	긤	. • • •	
	7			_					-			
	8											
	-9-	-										
	10		1							_		
	11											
	15	-										
	13											
		 										1 1 1
	14							\vdash		\dashv		
	15				_							
	16			•							. .	
	17			1								
_	18	1										
+	-19											
-	20				-					<u>:-</u>	 -	an stee
_	21				!	•						
	22			•		<u>:</u>		<u> </u>		_	-	
	25	<u> </u>	.		: :	 i	: !	;			 	
	24	<u> </u>			<u> </u>	:	! [<u>-</u>	<u> </u>		: 	
	→ ——	1			<u>-</u>	1.	!	: :	<u> </u>			
	25		· · · !		<u> </u>		!	<u>:</u>	-		- ·	
	25	1	1		<u>:</u>	-	<u>(</u>	<u>:</u>	<u> </u>		 	
	27	-			<u> </u>	 		!				
	35				<u> </u>	<u>i</u>		 			 -	
(129	>			<u> </u>	<u> </u>		! !				
	30											
	31						1					
	32											
	33	3										• •
-	34				1				\Box			•
	35	+			-		-	1				
-	36	-			-	 	-	1-	1-1			
-	~ 				-	-						
	37	-	-		-	-		-			 -	
<u> </u>	38			-	-	1-	-		-			
	39	-			1							
	40	1		<u> </u>	_	-				 	ļ	
	41	1			<u> </u>	-		<u> </u>	-			
	42				1_		1				1	
	43	1										
	44			1								
	45			1	1		1					
1-	46	1===		==	=	1				-	<u>-</u> -	
	47	-		1-	1	1	1	1			İ	
-	48		 	1-		1		1	1			
-		-	1	1	1-	1-	1	1				
-	49	1-	 	1-	1	1	-]			

	•								•	•	•
:	=	·;. ·			·			- :			• • •
Cla	miı	•			(ate	•	. :		•	ļ
		•	i.					•			•
Finst	Odglusi										
Ē	Ö		•		•						
	51									 .	Į
	52										
	53										
	54						1				-
	55										
	56										
	57		,			$\overline{\cdot}$					1
	58						-				
	59										
	60										
	61										
	62										
	63										İ
	64										
	65										
	66										
	67				×			-			
	68		-	-							- ·-
	69_								_		_
	70-		-							==	
===	 										-
	71	,									
	72								1		
	73			-		ļ		-			1
<u> </u>	74										
	75										
	76									:	
	77										,
	78										
-	79										
	03										
	81										
	82									:	
	83					 			.•	. <i>:</i>]
	84							_			
			<u></u>					-			
	85	<u> </u>						<u> </u>			
	38										
	<u>87</u>										
	88										
	89									* •,•	;
	90										
	91										
	92										
	93										
 	94		 	1							
	95			-		-					
	}		 								
	96									_	
	97			 							
	98								-		
	99			 							
	100	{		•						لـــا	I